

# Linéa LED Opale



Le luminaire **Linéa LED Opale** est composé d'un corps en polyester de couleur grise RAL7035 armé de fibres de verre. La vasque est en polycarbonate injecté avec prismes longitudinaux internes et surface extérieure lisse.

Le **Linéa LED Opale** est livré prêt à poser, avec ses clips de fermeture imperdables en inox, son connecteur WIELAND mâle et une paire d'étriers de fixation.

Disponible également en version polycarbonate transparent.

## Certifications

- Normes CE et RoHS
- test au fil incandescent 850°
- Classe électrique 1
- Protection IK08
- Protection IP65
- Fabriqué en Europe en Belgique
- Garantie 5 ans

## Applications

- Hall industriel, parking souterrain, auvent, cave, passage souterrain, zone de stockage, atelier, aire de louage...

## Installation

- Le système de fixation directe à l'aide des 2 étriers en inox fournis permet une pose rapide, et garantit une parfaite étanchéité et accepte une tolérance de l'entraxe de fixation de plus ou moins 10 mm.

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, emploi d'un câble souple impératif. Déconseillé en usage extérieur (sous abri uniquement).

L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques risque de nuire à l'intégrité de ses matériaux: dans le cas d'une installation dans ce type d'environnement, nous vous recommandons de nous consulter pour déterminer le produit le mieux adapté.

## Options disponibles

- Le Linéa LED est disponible avec les options suivantes:
  - Ballast électronique DALI
  - Raccords rapides Wieland / Wago
  - Câblage traversant

## Informations Photométriques

- Technologie : LED
- Température de couleur : 4000 Kelvin
- I.R.C. : >80
- Module de LED : Philips Fortimo
- Durée de vie : L80B10 > 50000 heures à Ta max
- Fichiers IES : Sur demande

	18W 4000K	34W 4000K	42W 4000K	64W 4000K
Φ	2200 lm	4400 lm	5500 lm	7800 lm
P	18 W	34 W	42 W	64 W
η	122 lm/W	129 lm/W	130 lm/W	121 lm/W
Ta	40°C	40°C	40°C	30°C

## Spécifications Mécaniques

- Boîtier: Polyester renforcé
- Diffuseur: Polycarbonate
- Lentilles: Polycarbonate
- Platine: Tôle d'acier
- Clips de fixation: Imperdables en acier inox

	L	W	H	Fp
18 W	665	134	100	400
34 W	1275	134	100	800
42 W	1575	134	100	1100
64 W	1575	134	100	1100

